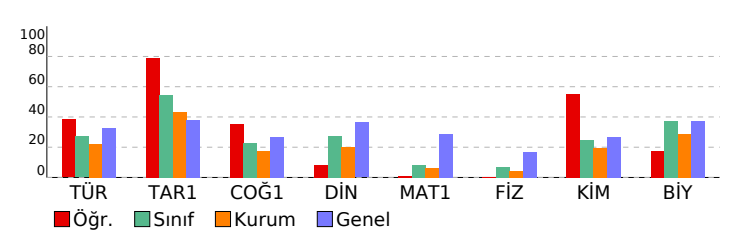


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
AYSEL GÜNDÜZ				801		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	42	35	33,25	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	42	35	33,25	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		decCBdDbAdaBCEECCddDbCBdE eAbe							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDCEBBcAADCDcDÄc E a bBeC c							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE							
TYT Matematik		D c e e							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDcBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		c cdD eCAB EeAdD daCeECc c							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECaADDABcDEcABEA							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	3	1	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	4	3	1	75
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	3	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	1	1	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	2	2	40
Biyoloji	4	1	2	25
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				